⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

☑ 公開実用新案公報(U)

昭62-61769

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

砂公開 昭和62年(1987) 4月16日

B 62 D 1/18

8009-3D

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

チルト式ステアリングコラムの支持装置

頤 昭60-153637 ②実

頤 昭60(1985)10月9日 學出

省 知 ⑫考

悟

佳 治 \blacksquare

湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社鷲津工場内 湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社鷲津工場内

⑰考 案 者

湖西市鷲津2028番地 富士 摄工株式会社鷲津工場内

緊 案 者 斉 藤 四考 富士機工株式会社 砂出

東京都中央区日本橋本町3丁目9番地5

弁理士 三好 保男 理 分的

外1名

明 細 書

1. 考案の名称

チルト式ステアリングコラムの支持装置

2. 実用新案登録請求の範囲

- 3. 考案の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

この考案はチルト式ステアリングコラムの支持 装置に関するものである。

〔從来技術〕

従来、エネルギ吸収装置を備えたステアリングコラムを車体取付部に取り付ける支持装置にあっ

_ 1 _

735

実開62-61769

(考案が解決しようとする問題点)



前記チルトクランプ101の長孔103と対応する位置に孔113が設けられている。

したがって、前記長孔103の範囲内において、 チルトボルト111を弛めることでステアリング コラム105の上下調節(矢印イ)が可能となっ ている。



になり、安全上好ましくない。

そこで、この考案は、ステアリングコラムに衝撃荷重が作用した時、車体側の取付部に対して円滑に離脱し安全が確保されるようにしたチルト式ステアリングコラムの支持装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

かかるチルト式ステアリングコラムの支持装置 において、衝突時に、ステアリングコラムに運転 者を介して衝撃が加わると、チルトボルトを中心



とする回転モーメントが作用するが、この時前記 ステアリングコラムに設けられたストッパーフラケットがチルトクランプに当接してチルトののクが が阻止される。したがってチルトクランが関連がある。 かからず衝撃荷重に対して円滑に車体取付部ら 離脱するようになる。

(実施例)

以下、第1図乃至第5図の図面を参照しながらこの考案の一実施例を詳細に説明する。

図中1はアッパシャフト37とロアシャフト39との間にエネルギ吸収装置を備えたステアリングシャフト35を回転自在に支承するステアリングコラムを示しており、該ステアリン1はロアチューブ3とアッパーチューブ5を連結して構成されている。ロアチューブ3はチルトロアチューブ3はかりで車体側に固定されるロアプラケット11に回動自在に支持されている。

前記アッパーチューブ 5 の略中央には、孔 1 3 を有するコ字状のディスタンスプラケット 1 5 が



固着されている。

ディスタンスプラケット15は断面U字状のチルトクランプ17によって支持され、該チルトクランプ17の左右のクランプ取付部19・19はコ字状の座金21を介して車体側の取付部23にボルト止め25されている。

また、ステアリングコラム 1 内には、ステアリングコラム 1 内には、ステアリングシャフト 3 5 が挿通されている。ステアリングシャフト 3 5 は、アッパシャフト 3 7 に形成された周溝 3 7 a に嵌挿されたスチールボール 4 1を介して互いにセレーション嵌合された前記アッパシャフト 3 7 とロアシャフト 3 9 から構成され



ており、ロアシャフト39の下端側は、自在継手43を介して、図示しないステアリングギヤに連結されている。また、アッパーシャフト37の上端にはステアリングホィール47が取付けられている。

一方ステアリングコラム1の外周上面側でチルトクランプのステアリングホィール47側には、該ステアリングコラム1に衝撃荷重(第2図矢印ハ)が作用した時に、前記チルトクランプ17の端縁17a と当接するストッパーブラケット49が固着されている。

なお、ストッパープラケット49は第5図に示す如く、ステアリングコラム1の外周下面にわたって設けることも可能であり、この実施例にあってはステアリングコラム1に加わる衝撃荷重時に時計方向に回動するチルトクランプ17の端縁17bと当接し合うことで回転が阻止されるようになる。

なお、第5図鎖線で示すようにステアリングコ ラム1の外周下面の側で、かつ、前記チルトクラ

ンプ17の端縁17a 側にストッパープラケット 49を設けた組み合せとすれば、衝突時の一次荷重(矢印二)に対して反時計方向に回動するチルトクランプ17の回転を有効に規制するよう機能する。

このように構成されたチルト式ステアリングコラムの支持装置において、チルトハンドル 2 9 の操作でチルトボルト 3 1 を弛めれば、長孔 2 7 の範囲内においてステアリングホィール 4 7 の上下調節(第 2 図矢印ホ)が可能となる。

次に、衝突時において、ステアリングコートの衝撃荷重が加わると、77トの衝撃が加わると、77トのでは、70トクランが、ラスには、70トクランが、ランジンが、カーメン・カーンが、カースをは、カー

(考案の効果)



以上説明したように、この考案のステアリングコラムの支持装置によれば該ステアリングコラムの重が加わったとステアリング支がルトクランができ、か正しく機能するようになる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案のチルト式ステアリングコラムの支持装置を示した斜視図、第2図は取付状態を示した側面図、第3図は要部の切断正面図、第4図は動作図、第5図はこの考案に係るストッパープラケットの他の実施例を示した第2図と同様の側面図、第6図は従来例を示した第2図と同様の側面図である。

図面の主要な部分を表わす符号の説明 1 … ステアリングコラム

17…チルトクランプ

19 … クランプ取付部

23…車体取付部

実用新案登録出願人

富士機工株式会社

代理人 弁理士

三 好 保



804

49・・ストッパープラケット C O C **(D)**

FPF)

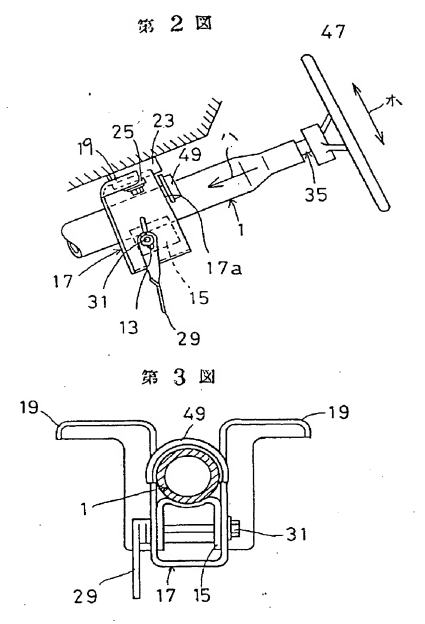
1分三十元

1・・ステアリングコラム

17・・チルトクランプ 19・・クランプ取付印

採

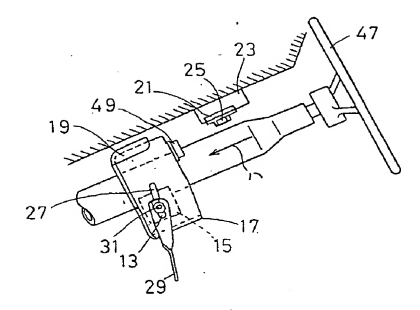
23. · 車件取付部



806

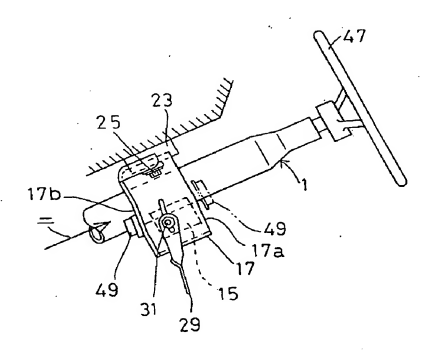
代理人介理士 三 好 保 男

実開 62 - 61769



807 代理人弁理士 三 好 保 男 実間 62 - G17 69

第 5 図



808

代理人弁理士 三 好 保 男

実開 62 - 61 7 6 **9**

59719-29間達

 e_{08}

展 界 段 三 士野祎人野外

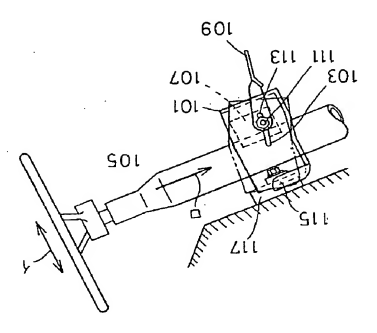


図 9 斑

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | |
|---|----------|----|
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | |
| GRAY SCALE DOCUMENTS | · . | |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | • | •. |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR | R QUALIT | ГУ |
| OTHER: | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.